PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-269284

(43)Date of publication of application: 05.10.1999

(51)Int.Cl.

C08J 5/18 B29C 55/12 B32B 27/36 C03C 17/32 G02B 5/22 // B29C 55/16 B29K 67:00 B29L 7:00 B29L 9:00

(21)Application number: 10-372031

(22)Date of filing:

28.12.1998

(71)Applicant: TORAY IND INC

(72)Inventor: SUMIYA TAKASHI

KINOSHITA SHUICHI TOYAMA KATSUHIRO

(30)Priority

Priority number: 10 13249

Priority date: 08.01.1998

Priority country: JP

(54) POLYESTER FILM FOR PLASMA DISPLAY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a polyester film, most suitable for use in a surface cover of plasma display that can exhibit the excellent function of absorbing near infrared rays without any damage to the clarity of image on plasma display.

SOLUTION: A polyester film has a hansmittance of all light rays of not less than 70%, an absorptivity in a wavelength region of 800-1,000 nm of not less than 60% and the number of flaws having a length of not less than 5mm and a depth of not less than 1.5 μ m of not more than 3/m2. The member of flaws having a length of not less than 5 mm and a depth of not less than 1.5 μ m and extending angularly within $\pm 45^{\circ}$ with respect to the width direction of the film is, preferably, not more than 1 /m2.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-269284

(43)公開日 平成11年(1999)10月5日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号		FΙ			
C08J 5/18	CFD		C 0 8 J 5/18	CFD		
B 2 9 C 55/12			B 2 9 C 55/12			
ВЗ2В 27/36			В 3 2 В 27/36			
C 0 3 C 17/32			C 0 3 C 17/32	С		
G 0 2 B 5/22			G 0 2 B 5/22			
		審查請求	未請求 請求項の数7	OL (全 5 頁) 最終頁に続く		
(21)出願番号	特願平10-372031		(71)出願人 000003			
(22)出願日	平成10年(1998)12月28日			式会社 中央区日本橋室町2丁目2番1号		
			(72)発明者 角谷	隆		
(31)優先権主張番号	特願平10-13249		岐阜県	安八郡神戸町大字安次900番地の1		
(32)優先日	平10(1998)1月8日		東レ	株式会社岐阜工場内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者 木下 周一			
			岐阜県安八郡神戸町大字安次900番地の1			
			東レ株式会社岐阜工場内			
			(72)発明者 戸山	勝博		
			岐阜県	岐阜県安八郡神戸町大字安次900番地の1		
			東レ株式会社岐阜工場内			
			(74)代理人 弁理士 伴 俊光			

(54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイ用ポリエステル系フイルム

(57)【要約】

【課題】 プラズマディスプレイの画像の鮮明性を損なうことなく、優れた近赤外線吸収機能を発揮可能な、プラズマディスプレイの表面カバーに用いて最適なポリエステル系フイルムを提供する。

【解決手段】 全光線透過率が70%以上、 $800\sim1000$ n mの波長域での吸収率が60%以上であり、長さが5 mm以上でかつ深さが 1.5μ m以上の傷の個数が3 個/ m 2 以下である、プラズマディスプレイ用ポリエステル系フイルム。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 全光線透過率が70%以上、<math>800~1000 n mの波長域での吸収率が $60\%以上であり、長さが5 m m 以上でかつ深さが 1.5 <math>\mu$ m 以上の傷の個数が3個 μ 以下であることを特徴とする、プラズマディスプレイ用ポリエステル系フイルム。

【請求項2】 長さが5mm以上でかつ深さが 1.5μ m以上の傷であってフイルムの幅方向に対し ± 45 度以内の角度方向に延びる傷の個数が1個/m 2 以下である、請求項1記載のプラズマディスプレイ用ポリエステル系フイルム。

【請求項3】 二軸延伸されてなる、請求項1または2 記載のプラズマディスプレイ用ポリエステル系フイル ム。

【請求項4】 150℃における縦、横熱収縮率がともに1.2%以下である、請求項1ないし3のいずれかに記載のプラズマディスプレイ用ポリエステル系フイルム

【請求項5】 厚さ0.001~0.8μmの水分散性 または水溶性樹脂からなる層が少なくとも片面に設けられている、請求項1ないし4のいずれかに記載のプラズ マディスプレイ用ポリエステル系フイルム。

【請求項6】 樹脂を溶融積層してなる複合フイルムからなり、該複合フイルムの主層に近赤外線吸収性物質が添加されている、請求項1ないし5のいずれかに記載のプラズマディスプレイ用ポリエステル系フイルム。

【請求項7】 同時二軸延伸ポリエステル系フイルムからなる、請求項1ないし6のいずれかに記載のプラズマディスプレイ用ポリエステル系フイルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プラズマディスプレイの表面カバーに好適なポリエステル系フイルムに関する。さらに詳しくは、近赤外線吸収物質が添加あるいは表層に設けられてなるプラズマディスプレイ用ポリエステル系フイルムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ディスプレイはその方法において 次第に多様化してきている。現在注目されているものの 一つが、従来のブラウン管よりも大型で薄型軽量化が可 能なプラズマディスプレイである。これは、一定ピッチ で一方向に延びる隔壁によりストライプ状の凹凸部をガ ラス基板上に形成し、該凹凸部の凹部に赤(R)、緑 (G)、青(B)の蛍光体を充填し、任意の部位を紫外 線により発光させ、所定のカラーパターンを達成するも のである。

【0003】このプラズマディスプレイの表面においては、プラズマの適用により、熱を持ちやすく、ディスプレイの表面から近赤外線が発せられやすい。したがって、使用上、表面欠点が少なく、透明性に優れた部材が

望ましく、とくに近赤外線を極力吸収することが望まれる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、このような要望を満たすべく、プラズマディスプレイの画像の鮮明性を損なうことなく、優れた近赤外線吸収機能を発揮可能な、プラズマディスプレイの表面カバーに用いて最適なポリエステル系フイルムを提供することにある。

[0005]

【0006】とくに、長さが5mm以上でかつ深さが $1.5\mu m$ 以上の傷であって、実質的にフイルムの幅方向に対し ± 45 度以内の角度方向に延びる傷の個数が1個 $/m^2$ 以下であることが好ましい。

【0007】このポリエステル系フイルムにおける近赤外線吸収機能は、各種表面加工、例えばコーティング、蒸着、スパッタリング、EB蒸着、気相蒸着により付与できる。あるいは、各種添加剤を練り込むことによっても、同様に得ることができる。

【0008】このような近赤外線吸収機能を備えたポリエステル系フイルムは、プラズマディスプレイの表面カバーとして設けられ、該表面において所望の近赤外線吸収機能が発揮される。

[0009]

【発明の実施の形態】以下に、本発明を、その望ましい 実施の形態とともに詳細に説明する。本発明のポリエス テル系フイルムにおけるポリエステルにおいては、たと えば、酸成分として、テレフタル酸、イソフタル酸、ナ フタレンジカルボン酸のような芳香族ジカルボン酸、セ バチン酸、アジピン酸、ダイマー酸、ドデカジオン酸の ような脂肪族ジカルボン酸、トリメット酸等の3官能カ ルボン酸を用いることができ、アルコール成分として、 エチレングリコール、ジエチレングリコール、ポリエチ レングリコール、プロパンジオールのような脂肪族グリ コール、あるいは、シクロヘキサンジメタノールのよう な芳香族グリコールを用いることができる。中でもポリ エチレンテレフタレート、ポリエチレンー2,6ーナフ タレートが好適である。

【0010】ポリエステルの重合触媒としては、3酸化アンチモン等のアンチモン系、2酸化マンガン等のマンガン系、2酸化ゲルマニウム等のゲルマニウム系、各種チタン系、アルミニウム系化合物をその代表として挙げることができる。フイルム透明性から全量あるいは一部ゲルマニウム系触媒を使用するのが好適である。

【0011】また、ポリエステルへの添加物として、各 種無機滑剤、有機滑剤からなる滑剤粒子を用いることが できる。これら粒子の形状としては、たとえば、凝集粒 子、真球状粒子、じゅず状、コンペイトウ状等の各種形 状粒子を用いることができる。また、粒子の種類として は、層状ケイ酸塩、タルク、クレー、酸化珪素、炭酸カ ルシウム、酸化チタン、アルミナ、ジルコニア、珪酸ア ルミニウム等の各種無機粒子、あるいはアルミナシリカ 等の複合無機粒子、ポリイミド系樹脂、オレフィンある いは変性オレフィン系樹脂、架橋あるいは無架橋ポリス チレン系樹脂、架橋あるいは無架橋アクリル樹脂、フッ 素系樹脂、シリコン系樹脂等の有機粒子を用いることが できる。添加粒子粒径はとくに限定されないが、通常は $0.001 \mu m \sim 10 \mu m e$ 、好ましくは $0.05 \sim$ 2. 5 μmを挙げることができる。また代表的添加量と しては、0~0.8%を挙げることができる。但し本用 途においては、実質的に粒子無添加が好ましい。また、 有機滑剤として、ステアリン酸アミド、オレイン酸アミ ド、フマール酸アミド等の各種アミド化合物を用いるこ ともできる。その他、酸化防止剤や、チヌビン系等の各 種耐候剤、さらには燐系、臭素系の各種難燃剤等を添加 してもよい。

【0012】プラズマディスプレイの表面カバーとして使用する際の、ポリエステル系フイルムに含有させる、あるいは蒸着等によりポリエステル系フイルム上に設ける近赤外線吸収物質としては、金属反射性に優れた銀、アルミ、ニッケル、銅、鉄、ステンレス等の金属、その錯体、酸化銅、酸化コバルト、硫化ニッケル、あるいは該金属表面にシリコン、クロム、ゲルマニウム、 SiO_2 、 $A1_2O_3$ 等の誘電体干渉層を設けたものをその代表として挙げることができる。とくに、ニッケル錯体等は、ポリエステル、たとえばPETに練り混み使用することが可能である。該フイルム厚みはとくに限定されないが、通常 1μ m \sim 500 μ mである。好ましい範囲としては $50\sim250\mu$ mを挙げることができる。

【0013】本発明に係るポリエステル系フイルムをプラズマディスプレイの表面カバーとして使用する際の、ディスプレイ表面との接着性を向上するために各種表面処理層を設けることができるが、フイルムのディスプレイ表面側の面に水分散性または水溶性樹脂からなる層を設け、二軸延伸、熱処理することが好ましい。水分散性または水溶性樹脂としては、アクリル、ポリエステル、ウレタン、変性ポリオレフィン、スチレン、フッ素、シリコン系樹脂を用いることができる。この樹脂層には、スチレンスルホン酸、ドデシルベンゼンスルホン酸等のスルホン化物、アクリル燐酸共重合体、シリコンアミド、ボロン化合物等の各種帯電防止剤を添加するのが好ましい。

【0014】本発明においては、画像の鮮明性等のプラ ズマディスプレイの性能を損なうことなく、所望の近赤 外線吸収機能を発揮させるために、ポリエステル系フイルムにおける傷の程度を特定状態以下に規定する。すなわち、長さが5mm以上でかつ深さが1.5μm以上の傷の個数を3個/m²以下とする。傷の程度が本発明で規定した範囲よりも多いと、プラズマディスプレイの表面カバーとして使用する際の製品品位の低下を招く。とくに幅方向±45度以内の方向を向いた傷は品位低下に大きく影響するので、この方向の傷の個数は、とくに1個/m²以下とすることが好ましい。なお、傷の深さは、レーザ顕微鏡で凹凸を測定し、傷の長さは、50倍に拡大して傷のサイズを測定する。

【0015】また、本発明に係るポリエステル系フイルムは、その全光線透過率が70%以上とされる。全光線透過率が70%よりも小さいと、画面が暗くなるので好ましくない。

【0016】また、本発明に係るポリエステル系フイルムでは、800~1000nmの波長域での吸収率が60%以上とされる。800~1000nmの波長域での吸収率が60%未満の場合、熱が外部にもれやすくなり、画面が熱くなるため好ましくない。

【0017】また、本発明に係るボリエステル系フイルムは、プラズマディスプレイの表面カバーとしての所望の強度と熱収縮率とを発揮するために、二軸延伸フイルムであることが好ましい。二軸延伸は、逐次二軸延伸であってもよく、同時二軸延伸の場合表面欠点が少なく好ましい。熱収縮率としては、150℃における熱収縮率が縦、横共に1.2%以下であることが好ましい。熱収縮率が1.2%以下の場合、加工後の平面性が良好であり、とくにプラズマディスプレイの表面カバーとして好適である。とくに縦、横方向熱収縮率が共に0.6%以下の場合、さらに平面性の点から好ましい。

【0018】また、前述の水分散性または水溶性樹脂の層をフイルムの少なくとも片面に設けておくと、各種加工時の加工が安定するため好ましい。水分散性または水溶性樹脂の層の厚みとしては、0.001~0.8μm程度の範囲が好適である。

【0019】さらに、本発明に係るボリエステル系フイルムは、樹脂を溶融積層してなる複合フイルムから構成できる。この場合、該複合フイルムの主層に前述の如き近赤外線吸収性物質を添加することが好ましい。とくに赤外線吸収性物質を冷却ドラム側として急冷することにより該物質揮散を防止できるため好ましい。

【0020】以下に、本発明に係るプラズマディスプレイ用ポリエステル系フイルムの代表的な製造方法について説明する。水分率300ppm以下に乾燥したポリエステル系樹脂に必要に応じて添加剤を添加した後、押出機を用いて200~350℃で溶融、押し出す。複合する場合2台以上の押出機を用いて溶融状態で所定の層数に複合する。ベント孔を有する押出機の場合には、乾燥を省略してもよい。溶融した樹脂はロール上でシート状

に冷却しつつ成形した後、50~160℃の範囲で縦方向に2.5~8倍、横方向に2.5~8倍、延伸を施す。必要に応じ、再度縦、横方向に延伸してもよい。近赤外線吸収機能は、得られたフイルム上に薄膜状に設けてもよいし、所定物質を練り込むことにより与えてもよい。同時二軸延伸を行う場合には、表面傷が少なくより好ましい。

【0021】 〔物性の測定方法および効果の評価方法〕 以下に、本発明の説明、規定に用いた物性の測定方法、 および、本発明による効果の評価方法について説明す る。

(1)傷

レーザ顕微鏡で測定する。最大傷深さが $1.5\mu m$ 以上のものを傷とし、その傷の長さは深さ $0.02\mu m$ 以上の部分の長さで示すこととしカウントする。

【0022】(2)全光線透過率

ASTM-D1003に準じて測定した。

【0023】(3)吸収率

分光光度計で測定し、800~1000nmの波長域での最小吸収率で示す。

【0024】(4)熱収縮率

ASTM-D1204に準じて測定した。

【0025】(5)貼り合わせ性

粘着材を用いて、プラズマディスプレー画面に貼り合わせたとき、フイルムの端部浮きが1000枚貼り合わせ時3枚以上発生するものを「×」、それ未満のものを「○」とした。

【0026】(6)画面外観

プラズマディスプレー画面にフイルムを貼り合わせて画面を見たとき、フイルムが無い場合と比較して、輝点が1画面当たり8個以下、画面が暗く感じないものを「○」とし、それ以外を×とした。

[0027]

【実施例】以下に、本発明を実施例に基づいて説明す ス

実施例1~5、比較例1

表1に示すように、主層のみの二軸延伸ポリエステル系フイルム(実施例 $1\sim4$ 、比較例1)、主層と副層との

複合フイルムからなる二軸延伸ポリエステル系フイルム(実施例5)のそれぞれを作製した。主層としては、固有粘度 0.65のポリエチレンテレフタレート中にニッケル錯体を所定量混合したもの、ニッケル錯体を混合しないものを用い、副層としては、実施例5で、固有粘度 0.65のポリエチレンテレフタレート中に平均粒径 1.5μ mの凝集シリカを 0.1 重量%重合時に添加し、厚さ 1μ mの副層に形成した。

【0028】上記のような原料ペレットを295℃で溶融し、複合フイルムとする場合には溶融ポリマーを所定の厚み比に積層した後、スリット状の吐出口を有する口金からシート状に吐出し、表面温度が25℃に制御された冷却ドラム上で急冷した。このキャストフイルムを、逐次二軸延伸(実施例1、比較例1)、あるいは同時二軸延伸(実施例2~5)した。逐次二軸延伸の場合は、85℃で縦方向(MD)に3.2倍延伸後、95℃で横方向(TD)に3.4倍延伸し、同時二軸延伸の場合は、90℃で縦、横方向各々3.3倍に延伸した。

【0029】二軸延伸後に以下の条件で熱処理を施した。

比較例1:215℃、リラックスなし

実施例1:225℃、横方向(TD)リラックス1.8 %

実施例2、4:225℃、縦方向(MD)、横方向リラックス2.1%

実施例3:230℃、縦方向、横方向リラックス2.1 %

実施例5:223℃、縦方向、横方向リラックス2.1 %

【0030】得られた二軸延伸フイルムの厚みは、すべて 100μ mであった。この二軸延伸フイルムにアクリル系粘着剤をドライで 3μ mの厚さに塗布し、120で で乾燥後、大きさ600mm×1400mmのガラス板に貼り合わせ、貼り合わせ性を評価した。また、実際にプラズマディスプレイの画面に貼りつけて画面外観を評価した。結果を表1に示す。

[0031]

【表1】

		比較例1	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5
ボリエステ 主 層		添加剤なし	ニッケル錯体 0.5%	ニッケル錯体 0.5%	ニッケル錯体 0.7%	添加剤なし	ニッケル錯体 0.5%
ル系フイル 副 層		_	_	_	_		1. 5 μ凝集シ リカ 0. 1 % 副 層 厚み 1 μm
表面処理		_	_	_		7クリルエマルション+ニッ ケル錯体、20%で 2 μm (dry)	_
全光線透過率	(%)	8 9	8 5	8 5	8 0	7 5	8 4
吸収率	(%)	1 5	7 5	7 5	9 0	9 0	7 5
傷・個数 大きさ(mm)×深さ	(μm)	5 8×1. 7	8×1. 7	_ 0 _	_ 0 _	_ 0 _	_ 0 _
熱収縮率(1 5 0℃) MD×TD	(%)	1, 5/0, 7	1. 1/0. 2	0. 3/0. 3	0. 1/0. 1	0. 3/0. 3	0. 4/0. 4
貼り合わせ性		·×	0	0	0	0	0
画面外観		×	0	0	0	0	0
延伸方法		逐次二轴延伸	逐次二轴延伸	同時二軸延伸	同時二軸延伸	同時二軸延伸	同時二軸延伸

【0032】表1から分かるように、本発明で規定した 範囲内のフイルムの場合には、プラズマディスプレイ用 フイルムとして、優れた貼り合わせ性と画面外観が得ら れた(実施例1~5)。

[0033]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のプラズマ

ディスプレイ用ポリエステル系フイルムによれば、フイ ルムの全光線透過率、800~1000 nmの波長域で の吸収率、長さが5mm以上でかつ深さが $1.5\mu m$ 以 上の傷の個数を特定することにより、プラズマディスプ レイの表面カバーとしての性能に優れたフイルムが得ら れた。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FI

// B29C 55/16

B29K 67:00

B29L 7:00

9:00

B 2 9 C 55/16